

## ACL 9578462 **GELMAX**' Sachet dose super-absorbant x 20



Présentation

Dispositif à usage unique de recueil de fluides corporels (urine, vomissements,...) contenant une poudre super-absorbante permettant de solidifier et bloquer la dispersion des réactifs et des liquides de laboratoires d'analyse bactériologiques et des germes pathogènes en particulier pour les patients en isolement, septique, oncologie...

Mode d'emploi

- Ouvrir le pack et en extraire une dose hydrosoluble avec les mains sèches
- Placer la dose hydrosoluble dans la zone à traiter
- 3. Laisser le film hydrosoluble se dissoudre
- 4. Attendre la gélification des liquides (+/- 500 ml maximum en quelques secondes)
- Jeter à l'endroit approprié.

Précautions d'emploi

Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.



Ne pas manipuler avec les mains humides.

Composition

Cristaux polymères de polyacrylate de sodium

**Efficacité** 

Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée

Bénéfices

- Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Prévention des infections nosocomiales (produit à usage unique)
- Hygiène accrue, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...

Identification

Chaque produit est identifié par un numéro de lot Lot et une date de péremption (3 ans)



Conformité

Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.

Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.

**Code Douanier** 

3906909090

Dangers/sécurité

Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.



Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec la poudre.

A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## Conditionnement

Unité	Boîte de 20 sachets hydrosolubles de 7g	160 gr
Carton	24 boîtes	413 (L) x 359 (l) x 366 (h) mm / 4.2 Kg
Palette	90 cartons soit 2160 boîtes	80 (L) x 120 (l) x 195 (h) cm / 390Kg (palette non comprise)

## Elimination

Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).

Ne pas jeter la dose dans les canalisations et les égouts.

F - 75006 PARIS

Certifié ISO 9001 / 13485

Tél: +33 1 42 84 38 21 Fax: +33 1 42 84 34 62 E-mail: <a href="mailto:cleanis@cleanis.fr">cleanis@cleanis.fr</a>

Web: www.cleanis.fr

S.A.S au capital de 147 800 € SIRET: 43903917300026 TVA: FR 24439039173

FT-ACL9578462-25032013